Issue	Classification

	1	
Application No.	Applicant(s)	
10/032,200	DEEBA, MICHEL	
Examiner	Art Unit	<u>·</u>
BINH O TRAN	2740	

	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(5)										
CLASS"	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
60	297	60	295 274 301 311										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	423	23.2 23.5										
011	3 100												
	7												
	1												
		174 TOE											
	(1) 4 (1) 1 (1) 2	AND											
**************************************			RIC										
) (Assist	ant Examiner) : (Daté		12/09/et/ Total Claims Allowed: 19										
	1		The same binn Q. I ran										
MUM	12 WWW 121	13/84	TC 3700 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										
(Legal Instri	unents Examiner) (até)	(Primary Examiner) (Date) 1. 1. 2										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant		Claima												خبا							
E E	1	Cialms	renu	mpere		he sa							☐ CPA			□ T.D.			□R147		
Second Part	Final			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original						Original	
No. No.	<u> </u>	1						61	-		91	1800	 		3.0						
C 4 34 64 94 123 153 183 Z 4 34 64 94 124 154 184 Z 5 35 65 95 125 155 185 C 7 37 67 97 127 157 187 E 8 38 68 98 128 158 186 F 9 39 69 99 129 159 189 F 10 40 70 100 130 180 190 I 11 41 71 101 131 181 191 191 I 12 42 72 102 132 162 192 I 13 43 73 103 133 163 193 I 14 44 74 104 134 164 194 194	10			ļ				62] - 15			7 11 12	_								
3 5 35 66 96 95 125 155 185			<i>-</i>	<u> </u>			<u> </u>	63]44 4		93	7									
4 6 36 66 98 125 155 185 C 7 37 66 98 126 156 186 C 7 37 67 97 127 157 187 T 9 39 68 98 128 158 188 C 10 40 70 100 130 159 189 4 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 15 17 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·]</td> <td></td> <td>] : A-i</td> <td></td> <td>94</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>							·]] : A-i		94	7						1			
Y 0 36 66 96 126 156 186 6 8 38 68 98 128 158 188 Y 9 39 69 99 128 159 189 10 40 70 100 130 160 190 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 163 193 13 15 45 76 106 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 19-			- 1								95] :						l : : : }			
6 8 38 68 98 128 157 187 7 9 39 68 98 128 158 188 8 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 166 196 15 17 47 77 107 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>, ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td>							-				96	, ·									
T			··				·														
\$ 10 40 70 100 129 159 189 4 11 41 71 101 130 160 190 10 12 42 72 102 131 161 191 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 196 17 20 50 80 110 140 170 200 12 20 50 80 110 140 170 200 22 2 52 82 111 141 171 201 22 3 53 83 113 143 173 203 18 2 54							 		[-::]					128				 			
11]		:					129				,			
10 12 42 72 102 132 162 192							 							130					_		
13							├──┤							131	35. A						
12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 20 50 80 110 140 170 200 17 22 52 82 111 141 171 201 22 23 53 83 113 143 173 203 18 25 55 85 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 58 88 118 148 178 208 30 60 90 119 140 179 209 30 40 40 40 40 40 40 10 10 10 10 10 10 10	_						 			\dashv					###E						
13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 20 50 80 110 140 170 200 17 22 52 82 112 142 172 202 24 54 84 111 141 171 201 25 55 85 88 118 114 144 174 204 17 26 56 86 86 116 146 176 206 29 59 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 140 179 209 10 135 165 165 195 195 135 135 165 165 195 136 136 136 166 196 199 137 137 167 197 200 138 138 168 198 198 149 179 209 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 139 169 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130							 										163	ا دیا			
	13		f <u>.</u>				\vdash					Žvijak					164	<i>-</i>			
19	14						├──┼		-			学题 L					165				
19	15						\vdash										166				
19						r Martin			-			, °-					167				
17- 20		19	.	$\neg \uparrow$					-			″ \			1771 (AB)	1	168	Γ			
24	17-	20	r				-		. : · · -			L				1	69				
22		24	[∴			- 1			L	1	70	. [
28		22	T									. -						. Е			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 170 179 209		23	Γ						-			- 1							2	202	
18 25 55 85 115 144 174 204 19 26 56 86 115 145 175 205 27 57 87 117 147 177 206 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 450 450			. [. 1			-					_	- [2	203	
19 26 56 86 115 145 175 205 27 57 87 116 146 176 206 28 58 88 118 148 178 207 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 170 179 209		25	∵ [. -			· [-			- :				2	204	
27 57 87 117 147 177 206 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 459 179 209	19								. -			-			· -			. [2	205	
28 58 29 59 30 60 90 119 110 147 147 177 148 178 119 149 179 209			. [` †			: <u> </u> -			- -					_		2	:06	
29 59 89 119 149 179 208 30 60 90 120 179 209									- -	_	_	 -			:: <u> </u> _		_		2	07	
30 60 90 120 179 209			· [59	· [. :			· .			· ·						
J.S. Patent and Trademark Office			·			, 			-			. 1			·			L			
	U.S. Pa	tent and	Trader	mark O	ffice						<u> 20 j</u>			50]		18	30	<u></u>	2	10	

Part of Paper No. 2004:1209